



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4



Introduction

Systemes intégrés de production agro-élevage. Dans de nombreux systèmes mixtes, les déchets d'un élément servent de ressource dans un autre : le fumier produit par le bétail est utilisé pour augmenter la production agricole, et les cultures fourragères, les résidus et les sous-produits des cultures sont donnés aux animaux. Les systèmes intégrés d'élevage agricole sont un pilier de l'agriculture depuis des centaines d'années. Partout dans le monde, les systèmes agricoles mixtes sont utilisés sur environ la moitié de la superficie agricole totale. La combinaison des cultures et de l'élevage nourrit de nombreuses personnes

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu qui reflète uniquement les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

dans le monde et permet aux agriculteurs de générer des revenus à partir de différentes zones agro-écologiques. En Pologne, ces systèmes représentaient autrefois 37 % des exploitations et environ 29 % de la superficie agricole.

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

Description

Description générale de l'ÉTUDE DE CAS avec des informations relatives aux questions déjà mentionnées dans la section 3 de ce document.

Contexte, types, informations de base

Les meilleures pratiques

La ferme biologique « Pod Kasztanem » est un exemple de système agricole dans lequel l'élevage et la culture sont coordonnés.

Une ferme laitière biologique spécialisée dans l'élevage laitier et la transformation du lait est dirigée par Beata et Robert Janowski.

..." Notre ferme est gérée de génération en génération. Les vaches paissent du printemps à l'automne sur des prairies, gérées de manière écologique, sans aucun engrais chimique (juste du fumier). En hiver, les vaches sont nourries avec du foin, du foin et la paille de nos champs bio, qu'ils récoltent eux-mêmes. Nos vaches voient le soleil, courent dans les prés, mangent sainement et nous donnent le lait le meilleur et le plus sain ! '...

L'histoire de la ferme a commencé avec deux personnes et une vache. En 1944, l'arrière-grand-père Michal et l'arrière-grand-mère Helena et leurs trois enfants sont partis à pied du village de Kowala (comté de Puławy). Ils étaient accompagnés d'une vache rousse nommée "Malina" - l'hôte.

Pendant la Première Guerre mondiale, un citoyen allemand a planté un marronnier sur la parcelle où ses arrière-grands-parents s'étaient installés - d'où son nom.



INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

Objectif principal de l'institution mettant en œuvre l'étude de cas et principales réalisations.

Bon à retenir des infos, infos pratiques, liens vers d'autres CS.....

.....



Fig. Source :
<https://mlecznielopodkasztanem.pl/historia/>

Avantages et défis

Assortiment:

- lait non pasteurisé,
- fromages aux herbes,
- crème, beurre, babeurre, lait caillé, lactosérum,
- fromage présure fumée,
- caillé fumé,
- Fromage ricotta, Siara, fromage affiné, fromage à salade.

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4



Source photo : <https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>

PRIX/CERTIFICATS

- Best Taste of Lublin 2016 pour le fromage présure avec oignon, beurre et lait non pasteurisé
- Best Taste of Lublin 2016 pour le fromage présure avec oignon, beurre et lait non pasteurisé
- "Fermier de l'année 2019" du district de Łęczna
- 1ère place au concours "EcoLubelskie 2020"
- Cours de fabrication de fromage de niveau I
- Cours de fabrication de fromage de niveau II



Source des photos : <https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>



INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

... "Le secret du goût incroyable du lait de notre ferme ? Bio, récolté dans nos champs et prés FOURRAGE pour les vaches"....

Donnée principale

Budget, principales dates (investissement, début de production, période de levée de fonds, etc.), lieu, nom et numéro du module, coordonnées si possible, institution

- La ferme a été gérée de génération en génération. Actuellement, la ferme est dirigée par Beata et Robert Janowski. L'histoire de la ferme a commencé avec deux personnes et une vache. En 1944, l'arrière-grand-père Michal et l'arrière-grand-mère Helena et leurs trois enfants partent à pied depuis le village de Kowala (comté de Puławy). Ils étaient accompagnés d'une vache rousse nommée "Malina" -l'hôte.
- A la ferme, les vaches paissent du printemps à l'automne sur des prairies, conduites en bio sans aucun engrais chimique (juste du fumier). En hiver, les vaches sont nourries avec de l'ensilage, du foin et de la paille récoltées par elles-mêmes dans les champs bio de la ferme.
- Une ferme spécialisée dans l'élevage laitier.

Informations complémentaire

S

..... à compléter avec
des liens si possible

<https://ekologiczne-gospodarstwo-robert-janowski.business.site/>

<https://mleczniepodkasztanem.pl/materialy-o-nas/>

https://www.facebook.com/gospodarstwomlecznepodkasztanem/events/?ref=page_internal

<https://nicelocal.>

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

La matière première (lait) est transformée en fromage, beurre, crème, etc. Tous les produits sont certifiés bio.

- Ils ont été certifiés en tant qu'exploitation agricole en 2014, ont créé leur propre entreprise en 2016 et ont obtenu la certification biologique pour la transformation.
- La ferme et l'usine de transformation sont sous le contrôle strict de l'Office vétérinaire du district de Łęczna.
- Heures d'ouverture - ouvert 24 heures sur 24, 21-070 Ludwinów, Ludwinów 68.



Source des
photos : <https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>

pl/lublin-
voivodeship/sho
ps/gospodarstwo
_mleczne_pod_k
asztanem_beaty_
i_roberta_janows
kich/

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4



Source des
photos :<https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>



Source des
photos :<https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>



Source des

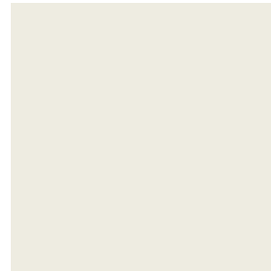


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

INTEGRATION DURABLE DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE (SYSTEMES INTEGRES CULTURE- ELEVAGE)

CORRESPOND AU
MODULE 4

photos :<https://mleczniepodkasztanem.pl/historia/>



ANNEXE - STRUCTURE DU CONTENU DU MODULE POUR LA PREPARATION DES DIAPOSITIVES

Nom du module : Le nom du partenaire : Pays:

Le nom du module	
Groupe cible impliqué	
Informations actuelles sur le sujet	
Principes du module spécifique	
Termes/mesures de base du module/sujet	
Supports de formation (tâches, études de cas, exercices)	
Brève description des matériaux	
Lien des ressources en ligne (ressources film ou vidéo)	
Images spécifiques (pour soutenir l'objectif des ressources)	
Durée	
Matériaux	
Nombre d'apprenants/représentants	
Travail individuel ou collectif	
Guide étape par étape	